

**VYSVĚTLIVKY**

dohoda v rámci PS
dohoda v rámci KS
ROZHODNUTÍ MZ v důsledku nedohody v rámci PS a následné nedohody u KS

Kategorizační strom	Popis	Preskripční omezení	Indikační omezení	Množstevní limit	Finanční limit	Vlastnictví	
04.09.01	ortézy pro hlavu a krk - individuálně zhotovené						
04.09.01.01	ortézy pro hlavu a krk - od 19 let - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; mechanická ochrana, stabilizace, fixace, korekce v daném segmentu těla; ne pro lehká postižení	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
04.09.01.02	ortézy pro hlavu a krk - dětská do 18 let - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; prevence vzniku získaných deformit plynoucích z asymetrického růstu a nerovnoměrného přetěžování	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.10	ZP ortopedickoprotetické - pro trup - individuálně zhotovené						
04.10.01	ortézy trupu - individuálně zhotovené						
04.10.01.01	ortézy trupu - od 19 let - individuálně zhotovené	základní materiály (plast, textil, kůže, kov) ; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na stabilizaci, fixaci nebo korekci	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
04.10.01.02	ortézy trupu - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	trupová bandáž odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; vrozené a získané deformity trupu; neuromuskulární postižení; oslabení břišní stěny	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.10.02	ortézy trupu - kompenzační - individuálně zhotovené pro sed						
04.10.02.01	ortézy trupu - kompenzační - individuálně zhotovené pro sed	základní materiály (plast, textil, kůže, kov); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; pro těžkou nedostatečnost postury při postižení stability pacienta vsedě; poruchy statiky a rovnováhy u neuromuskulárních postižení	1 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.10.03	bandáže trupu - individuálně zhotovené						
04.10.03.01	bandáže trupu - bez výztuh - od 19 let - individuálně zhotovené	základní materiály (textil, kůže); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; algické syndromy páteře; oslabení břišní stěny; stomie břišní	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient

04.10.03.02	bandáže trupu - s výztuhami - od 19 let individuálně zhotovené	základní materiály (textil, kůže) + výztuhy (plastové, kovové); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; algické syndromy páteře spojené s nestabilitou; oslabení břišní stěny při rozsáhlých kýlách	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
04.10.03.03	bandáže trupu - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	trupová bandáž odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; deformity trupu; neuromuskulární postižení; oslabení břišní stěny	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.11	ZP ortopedickoprotetické - pro horní končetiny - individuálně zhotovené						
04.11.01	ortézy horních končetin - individuálně zhotovené						
04.11.01.01	ortézy horních končetin - od 19 let - individuálně zhotovené	ortéza z odlehčených materiálů, nebo/i s použitím tahových systémů a dlah, které podporují funkci kloubů a svalů; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na limitaci, popř. mobilizaci a aktivní podporu pohybu ve více segmentech horní končetiny	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
04.11.01.02	ortézy horních končetin - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	ortotické vybavení odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na limitaci, popř. mobilizaci a aktivní podporu pohybu v jednom nebo ve více segmentech horní končetiny	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.11.02	protézy horních končetin - individuálně zhotovené						
04.11.02.01	protézy horních končetin - prvovybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku	1 ks / po amputaci	99 %	Pacient
04.11.02.02	protézy horních končetin - od 19 let - pasivní - individuálně zhotovené	typy předloketních a pažních protéz s pasivním tahovým ovládním úchopu; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pacienti neschopní plně zajistit a využít aktivní tahové protézy	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.11.02.03	protézy horních končetin - od 19 let - ovládané vlastní silou - individuálně zhotovené	tahové předloketní a pažní protézy s aktivním ovlivněním úchopu a pohybu v loketním kloubu protézy; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pacienti s dostatečnou svalovou silou a morfologickými předpoklady k využití aktivního tahového ovládání protézy	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient

04.11.02.04	protézy horních končetin - myoelektrické - individuálně zhotovené	myoelektrické protézy předloketní a pažní, hybridní - kombinace tahového ovládní loketního kloubu a myoelektricky ovládaného úchopu; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	pacienti s oboustrannou amputací horní končetiny nebo jednostrannou ztrátou horní končetiny a funkčním postižením úchopu druhostranné kočetiny	1 ks / 5 let	99 %	Pacient
04.11.02.05	protézy horních končetin - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aktivní uživatel s anatomicopu ztrátou v různých úrovních horní kočetiny	1 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.12	ZP ortopedickoprotetické - pro dolní končetiny - individuálně zhotovené						
04.12.01	ortézy dolních končetin - individuálně zhotovené						
04.12.01.01	ortézy dolních končetin - od 19 let - individuálně zhotovené	základní materiály + odlehčené materiál (titan, karbon) + kloubové systémy ovlivňující švihovou fázi kroku; více než 1 stupeň volnosti; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	END; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; nutnost stabilizace a usměrnění nebo podpory pohybu ve více segmentech dolní končetiny (u onemocnění snižujících nosnou nebo svalovou funkci dolní končetiny vedoucí k nestabilitě kloubů)	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
04.12.01.02	ortézy dolních končetin - od 19 let - ovládaná zevní silou - individuálně zhotovené	aplikace kloubových systémů s aktivním ovládním pohybu ve více segmentech končetiny; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	END; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; vrozené a získané míšní léze; plegie dolních končetin	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.01.03	ortézy dolních končetin - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	provedení ortézy odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materialovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; nutnost stabilizace, fixace, korekce a usměrnění nebo podpory pohybu ve více segmentech dolní končetiny v dětském věku	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.12.01.04	ortézy dolních končetin - dětské do 18 let - ovládané zevní silou - individuálně zhotovené	aplikace kloubových systémů s aktivním ovládním pohybu ve více segmentech končetiny; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít individuálně zhotovené zdravotnické prostředky; vrozené a získané míšní léze; plegie dolních končetin v dětském věku	2 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.12.02	protézy dolních končetin - individuálně zhotovené						

04.12.02.01	protézy pro transtibiální amputace a níže - prvovybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu návčiku chůze	1 ks / po amputaci	99 %	Pacient
04.12.02.02	protézy pro transtibiální amputace a níže - od 19 let, stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.03	protézy pro transtibiální amputace a níže - od 19 let, stupeň aktivity II. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.04	protézy pro transtibiální amputace a níže - od 19 let, stupeň aktivity III. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanického namáhání	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.05	protézy pro transtibiální amputace a níže - od 19 let, stupeň aktivity IV. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie - dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.06	protézy pro vysoké amputace (exartikulace v kolenním kloubu) - prvovybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu návčiku chůze	1 ks / po amputaci	99 %	Pacient
04.12.02.07	protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) - od 19 let - stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; exartikulační kolenní kloub; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / po amputaci	95 %	Pacient

04.12.02.08	protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) - od 19 let - stupeň aktivity II. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; exartikulační kolenní kloub; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.09	protéza pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) - od 19 let - stupeň aktivity III. - individuálně zhotovené	komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); exartikulační kolenní kloub; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanického namáhání	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.10	protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) - od 19 let - stupeň aktivity IV. - individuálně zhotovené	komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie - dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; exartikulační kolenní kloub; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.11	protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci - prvovybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku, k základnímu návčiku chůze	1 ks / po amputaci	99 %	Pacient
04.12.02.12	protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci - od 19 let - stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s uzávěrem; kolenní kloub s brzdou; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient

04.12.02.13	protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci - od 19 let - stupeň aktivity II. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s brzdou; polycentrický kolenní kloub s mechanickým třením; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.14	protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci - od 19 let - stupeň aktivity III. - individuálně zhotovené	komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); kolenní kloub (jednoosý nebo polycentrický) s hydraulickou nebo pneumatickou jednotkou; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanickému namáhání	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.15	protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci - od 19 let - stupeň aktivity IV. - individuálně zhotovené	komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie - dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatickou jednotkou s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.16	protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu - prvovybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu návčiku chůze	1 ks / po amputaci	99 %	Pacient
04.12.02.17	protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu - od 19 let - stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s uzávěrem; kolenní kloub s brzdou; kyčelní kloub mechanický; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient

04.12.02.18	protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu - od 19 let -stupeň aktivity II. - individuálně zhotovené	<p>protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s brzdou; polycentrický kolenní kloub s mechanickým třením; kyčelní kloub mechanický; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.19	protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu - od 19 let -stupeň aktivity III. - individuálně zhotovené	<p>komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); kolenní kloub (jednoosý nebo polycentrický) s hydraulickou nebo pneumatickou jednotkou; kyčelní kloub řízený hydraulický; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanickému namáhání	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient
04.12.02.20	protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu - od 19 let -stupeň aktivity IV. - individuálně zhotovené	<p>Komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie - dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatickou jednotkou s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kyčelní kloub řízený hydraulický; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity	1 ks / 2 roky	95 %	Pacient

04.12.02.21	protézy dolních končetin - bionický kloub - stupeň aktivity III. a IV. - individuálně zhotovené	komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie - dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; bionické typy chodidel s využitím prvků umělé inteligence; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatikou nebo hydraulickou jednotkou s možností aktivního řízení švihové fáze kroku; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	kontralaterální nestabilita či arthrosa kloubů, kontralaterální transtibiální amputace, neuromuskulární deficit DK, bezpečnost práce, jednostranná exartikulace v kyčelním kloubu)	1 ks / 5 let	99 %	Pacient
04.12.02.22	protézy dolních končetin - dětské do 18 let - individuálně zhotovené	protetické vybavení odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORT; REH; po schválení revizním lékařem	vysoce aktivní uživatel se ztrátou dolní končetiny v různých úrovních	1 ks / 1 rok	99 %	Pacient
04.14	ortopedická obuv - individuálně zhotovená						
04.14.01	obuv ortopedická - individuálně zhotovená						
04.14.01.01	obuv ortopedická - jednoduchá - individuálně zhotovená	obuv vyžadující výběr tvaru obuvnického kopyta podle objemových poměrů nohy pacienta; nevyžaduje korekce	END; CHI; ORT; REH	kombinovaná postižení tří a více uvedených vad (kladívkové prsty, zkřížené	2 páry / 1 rok do 18 let 2 páry / 3 roky od 19 let	90 %	Pacient
04.14.01.02	obuv ortopedická - středně složitá - individuálně zhotovená	obuv vyžadující úpravu obuvnického kopyta korekcí a výběr vadě odpovídajícího materiálu; podle popisu	END; CHI; ORT; REH	kombinované postižení tří a více uvedených vad (těžké kladívkové deformity prstů, zkřížené	2 páry / 1 rok do 18 let 2 páry / 3 roky od 19 let	90 %	Pacient
04.14.01.03	obuv ortopedická - velmi složitá - individuálně zhotovená	obuv, pro kterou je nezbytná vlastní stavba ortopedického kopyta	ORT; REH	velmi složitě vady (deformovaná noha svislá, kososvislá, svislá, vbočená, hákovitá,	2 páry / 1 rok do 18 let 2 páry / 3 roky od 19 let	90 %	Pacient
04.14.02	obuv ortopedická - přímá součást protetické pomůcky nebo obuv nahrazující přístroj - individuálně zhotovená						
04.14.02.01	obuv ortopedická - přímá součást protetické pomůcky nebo obuv nahrazující přístroj - individuálně zhotovená	obuv, pro kterou je nezbytná vlastní stavba ortop. kopyta podle modelu nohy; se zapracováním výztuh, popř. dalších komponent sloužících k napojení ortézy dolní končetiny; obuv přes vnitřní sandál, přes štitovou protézu; ortopedická obuv jako součást vybavení končetinovými ortézami, při aplikaci vnitřního sandálu nebo třmenu k ortéze; obuv charakteru nosné ortézy a obuv	END; ORT; REH	vrozená malformace nebo amputace nohy v metatarzech a výše; při realizovaném vyrovnání zkrácení DK nad 8 cm	2 páry / 1 rok	99 %	Pacient
04.14.03	vložky ortopedické - individuálně zhotovené						



04.14.03.01	vložky ortopedické - speciální - individuálně zhotovované	vložky dle sejmutých měrných podkladů ev. s korekcí pro složitě vady, lodičkové, jazýčkové, s klínky, se zarážkami, plastické, regulační, extenční apod.	END; ORT; REH; TRA	pro složitě vady nebo kombinaci více deformit	2 páry / 1 rok	80 %	Pacient
04.14.03.02	vložky ortopedické - dětské do 18 let - individuálně zhotovované	vložky dle sejmutých měrných podkladů	ORT; REH	pro ortopedická lehčí postižení dětské nohy; neurologicky podmíněné deformity nohy	2 páry / 1 rok	300,00 Kč / 1 pár	Pacient
04.15	opravy a úpravy ZP ortopedickoprotetických - individuálně zhotovených						
04.15.01	úpravy a opravy ortéz - individuálně zhotovených						
04.15.01.01	úpravy ortéz - individuálně zhotovených	nejedná se o zdravotnické prostředky	END; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	99 %	Pacient
04.15.01.02	opravy ortéz - individuálně zhotovených	nejedná se o zdravotnické prostředky	END; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	95 %	Pacient
04.15.02	úpravy a opravy protéz - individuálně zhotovených						
04.15.02.01	úpravy protéz - individuálně zhotovených	nejedná se o zdravotnické prostředky	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	99 %	Pacient
04.15.02.02	opravy protéz - individuálně zhotovených	nejedná se o zdravotnické prostředky	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	95 %	Pacient
04.15.02.03	opravy myoelektrických protéz - individuálně zhotovených	nejedná se o zdravotnické prostředky	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	95 %	Pacient
04.15.03	úpravy a opravy obuvi ortopedické - individuálně zhotovená						
04.15.03.01	úpravy ortopedické obuvi - individuálně zhotovené	nejedná se o zdravotnické prostředky	END; CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	99 %	Pacient
04.15.03.02	opravy protetické části ortopedické obuvi - individuálně zhotovené	nejedná se o zdravotnické prostředky	END; CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	95 %	Pacient
04.16	ZP kompenzační - individuálně zhotovené						
04.16.01	epitézy - individuálně zhotovené						
04.16.01.01	epitézy končetinové - individuálně zhotovené	využití silikonových materiálů, 3D prototypingu, a digitálních technologií	CHI; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	apikální ztráta HK nebo DK, parciální amputace ruky nebo chodidla, devastující postižení kožního krytu	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient

04.16.01.02	epitézy obličejové - individuálně zhotovené	využití silikonových materiálů, 3D prototypingu, a digitálních technologií	CHI; ORL; po schválení revizním lékařem	ztrátové postižení apikálních částí tváře nos, ušní boltec, očníce, oko, vlasatá část hlavy a tvář	1 ks / 1 rok	95 %	Pacient
-------------	---	--	---	--	--------------	------	---------